This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(51)

(1)

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

C 02 c, 5/02

12-01-200



Deutsche Kl.:

Int. Cl.:

85 c, 2

(11)	Oneniegu	ngsschrift 2 320 212
a		Aktenzeichen: P 23 20 212.2
@		Anmeldetag: 19. April 1973
43	-	Offenlegungstag: 14. November 1974
•	Ausstellungspriorität:	
3	Unionsprioritāt	
32	Datum:	_
3 3	Land:	
③	Aktenzeichen:	-
9	Bezeichnung:	Anlage zur Neutralisation und Entgiftung chemisch verunreinigter Abwässer und/oder zur Dekontaminierung radioaktiver Abwässer
6	Zusatz zu:	-
@	Ausscheidung aus:	· <u> </u>
7	Anmelder:	Deutsche Ton- und Steinzeugwerke AG, 3500 Kassel-Bettenhausen
	Vertreter gem. §16 PatG:	_
@	Als Erfinder benannt:	Hendrickx, Heinz, Dr., 3500 Kassel; Antrag auf Nichtnennung

4690 Herne, Freiligrathstraße 19 Postfach 140 Pat.-Anw. Herrmann-Trentepohi Fernsprecher: 5 10 13 5 10 14 Telegrammanschrift: Bahrpatente Herne Telex 08 229 853

Dipl.-Ing. R. H. Bahr. Dipl.-Phys. Eduard Betzl r Dipl.-ing. W. Herrmann-Trentep hi PATENTANWÄLTE

8000 München : 40, Eisenacher Straße 17 Pat.-Anw. Betzier

Fernsprecher: 39 30 11 30 90 13 35 30 12 38 30 13

Telegrammanschrift: Babetzpat München Telex 5 215 360

2320212

Bankkonten:

Bayrische Vereinsbank München 952 287 Dresdner Bank AG Heme 7-520 499 Postscheckkonto Dortmund 558 68

M 04 185 B/ks Ref.: in der Antwort bitte angeben

Zuschrift bitte nach: München 19. April 1973

Deutsche Ton- und Steinzeugwerke AG, 35 Kassel-Bettenhausen. Leipziger Straße

> Anlage zur Neutralisation und Entgiftung chemisch verunreinigter Abwässer und/oder zur Dekontaminierung radioaktiver Abwässer.

Die Erfindung bezieht sich auf die Reinigung von Abwässern und richtet sich insbes. auf eine Anlage zur Neutralisation und Entgiftung chemisch verunreinigter Abwässer und/oder zur Dekontaminierung radioaktiver Abwässer mit einer Einrichtung zum Vermischen der Abwässer mit Chemikalien und/oder Verdünnungswasser vor der Entlassung der Abwässer in den Kanal.

Bei Anlagen zur Neutralisierung und Entgiftung chemisch

verunreinigter Abwässer ist im allgemeinen eine Neutralisationswanne vorgesehen, in die das Abwasser eingeführt wird. In die Wanne taucht ein Rührer, der das in ihr befindliche Abwasser verwirbelt und mit den zur Neutralisierung und Entgiftung zugesetzten Chemikalien innig vermischt. Das neutralisierte und entgiftete Abwasser wird dann aus dieser Neutralisationswanne in den Kanal entlassen.

Bei Anlagen zur Dekontaminierung radioaktiver Abwässer sind ebenfalls Rühreinrichtungen vorgesehen, welche in große Behälter tauchen und die darin befindlichen Abwässer in Bewegung versetzen.

Solche Anlagen nehmen erheblichen Platz in Anspruch, zwingen zur Bewegung großer Volumina und benötigen damit einen vergleichsweise hohen Zeitaufwand für die Mischung der miteinander umzusetzenden Materialien. Außerdem ist ein vergleichsweise hoher Energieaufwand erforderlich.

Aufgabe der Erfindung ist es, die Anlagen in ihren Abmessungen wesentlich zu verkleinern und/oder in ihrem Aufbau wesentlich zu vereinfachen, so daß unter geringstmöglichem Zeitaufwand und geringstmöglicher Zuführung zusätzlicher Energie die Vermischungsvorgänge durchgeführt werden können.

Diese der Erfindung zugrunde liegende Aufgabe wird dadurch gelöst, daß die Einrichtung zum Vermischen aus einer statischen Mischstrecke mit die Flüssigkeit verwirbelnden schikaneartigen Einbauten besteht, deren Beschickung unter Druck erfolgt.

Findet die Anlage beispielsweise zur Neutralisation und Entgiftung chemisch verunreinigter Abwässer Verwendung, dann zeichnet sie sich aus durch eine mit eingebauten Schikanen versehene Rohrleitung für die Führung des Abwässers, in die - 5 -

Einbauten vorgesehen sind. Die Förderung der Abwässer erfolgt mittels der Pumpen 14, 15, wobei entsprechende Verschlußorgane vorgesehen sind, beispielsweise die Ventile 16, 17, 18, 19, 20, 21, um die Umwälzung und den Austrag der Abwässer entsprechend steuern zu können.

Die in der Vorrichtung 13 durchmischten Abwässer gelangen über das dann offene Ventil 22 zu einer weiteren Mischstrecke 25, die einer Verdünnungswasserzuführungsleitung 24 vorgeschaltet ist. Die Einführung des Verdünnungswassers über die Leitung 24 braucht dabei nicht in der dargestellten Weise parallel zum Aktivwasser zu erfolgen, sondern kann beispielsweise auch über eine Eindüsung in die das Aktivwasser führende Leitung durchgeführt werden. Bei 25 ist ein Probenehmer angedeutet, während 26 einen Meßzähler mit vorgeschaltetem Ventil 27 darstellt und die Leitung 28 von einer Frischwasserquelle kommt, beispielsweise über eine Pumpe oder über eine Druckerhöhungsanlage.

Die Verwirbelung in den beiden Bauelementen 13 und 23 erfolgt statisch, d.h. es gibt dort keine bewegten Teile, Erkennbar ist die Anlage nach Fig. 2 wesentlich einfacher in ihrem Aufbau als die bekannten Anlagen.

In Fig. 3 ist schematisch ein Ausführungsbeispiel für eine statische Mischstrecke wiedergegeben. Es handelt sich dabei um einen sogenannten KENICS-Static Mixer, wie er beispiels-weise in "Fette-Seifen-Anstrichmittel" Die Ernährungsindustrie 74, 449-453 (1972), Industrieverlag von Hernhaussen KG, Hamburg 11 beschrieben ist.

Patentansprüche:

Patentansprüche:

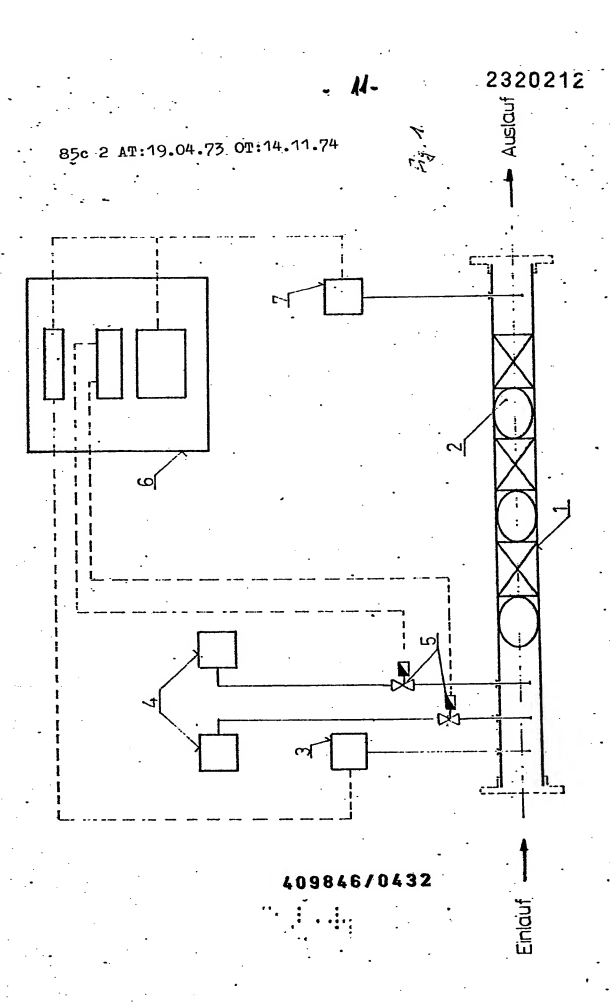
- Oh Anlage zur Neutralisation und Entgiftung chemisch verunreinigter Abwässer und/oder zur Dekontaminierung radioaktiver Abwässer mit einer Einrichtung zum Vermischen der Abwässer mit Chemikalien und/oder Verdünnungswasser vor der Entlassung der Abwässer in den Kanal, d a d u r c h g e k e n n z e i c.h n e t, daß die Einrichtung zum Vermischen aus einer statischen Mischstrecke mit die Flüssigkeit verwirbelnden schikaneartigen Einbauten besteht, deren Beschickung unter Druck erfolgt.
- 2. Anlage nach Anspruch 1 zur Neutralisation und Entgiftung chemisch verunreinigter Abwässer, gekennzeichnet
 durch eine mit eingebauten Schikanen versehene Rohrleitung
 für die Führung des Abwassers, in die am Abwassereintrittsende Einführungsvorrichtungen für die zuzusetzenden Chemikalien einmünden.
- 3. Anlage nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß am Austrittsende der Rohrleitung eine den Behandlungszustand des Abwassers abgreifende Tastvorrichtung vorgesehen ist, die in den Einführungsvorrichtungen für die Chemikalien sitzende Ventile steuert.
- 4. Anlage nach Anspruch 1 zur Dekontaminierung radioaktiver Abwässer mit wenigstens einem Sammelbehälter, Einrichtungen zum Umwälzen und Durchmischen der Behälterinhalte und einer Einrichtung zum Zumischen von Verdünnungswasser zum aus den Behältern abgezogenen Abwassern, dadurch gekennzeichnet, daß in die mit einer Fördereinrichtung versehene Abzugsoder Zuführungsleitung von den Behältern eine statische Mischstrecke eing schaltet ist, die wahlweise mit einer

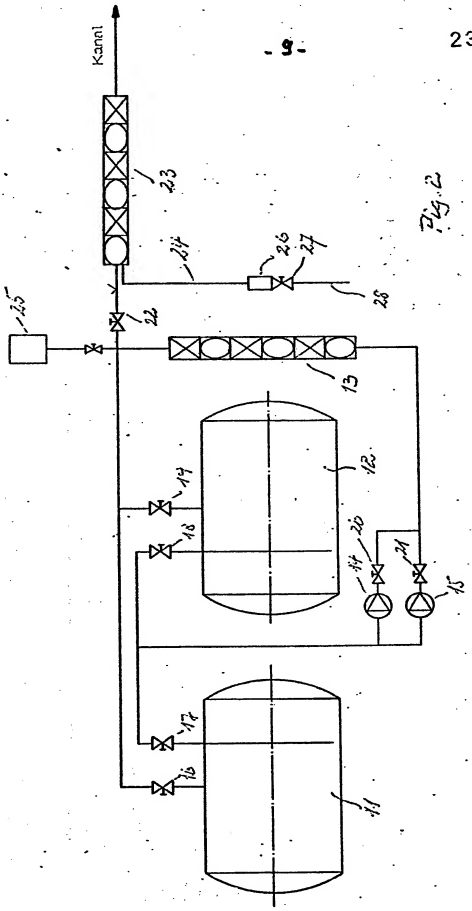
- 7 -

Rückfluß- oder Zuführungsleitung zu den Behältern und der zum Kanal führenden Leitung verbindbar ist.

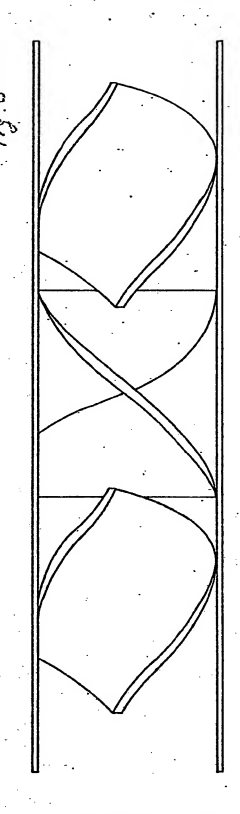
5. Anlage nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß in die zum Kanal führende Leitung eine weitere statische Mischstrecke eingeschaltet ist, vor der oder in die die Zuleitung für Verdünnungswasser einmündet.

8 Leerseite





409845/0432



409846/0432

פאופתייתי אתב ממתיימי י